

III VENOUS SUMMIT CCEV 2024

Endovascular Surgery Chapter
MÁLAGA 10 · 11 MAYO



Con la
colaboración de:



Y el aval de:



NOTA DE PRENSA

MÁLAGA SE CONVIERTE EN LA CAPITAL DE LA CIRUGÍA VASCULAR CON LA CELEBRACIÓN DEL III VENOUS SUMMIT, QUE ABORDA LAS ÚLTIMAS NOVEDADES EN EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA VENOSA MEDIANTE TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS

- **Un centenar de expertos nacionales e internacionales en Angiología y Cirugía Vascul ar se dan cita en la capital malagueña para abordar los últimos avances de las técnicas endovasculares –mínimamente invasivas– en patología venosa**
- **Las técnicas endovasculares han supuesto una auténtica revolución para esta especialidad médica, ya que ofrecen mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces, sus plazos de recuperación son más rápidos y, especialmente, porque han permitido reducir significativamente las tasas de mortalidad postoperatoria**

Málaga, 10 de mayo de 2024 – Málaga acoge hoy y mañana el III Venous Summit, un encuentro científico que reúne a un centenar de expertos nacionales e internacionales en Angiología y Cirugía Vascul ar para abordar los últimos avances de las técnicas endovasculares –mínimamente invasivas– en patología venosa.

Una de las señas de esta cita es que combina las presentaciones científicas de los ponentes con retransmisiones en vivo desde los quirófanos de los hospitales universitarios de La Fe de Valencia y el de Valladolid, y que permiten seguir en directo la aplicación de técnicas endovasculares avanzadas, que son también objeto de análisis entre los especialistas.

Avances en el abordaje de las venas pélvicas, novedades en la práctica de la trombectomía –cirugía para retirar un coágulo de una vena o una arteria o la resolución de problemas a la hora de intervenir sobre la vena cava –tanto la superior, que irriga sangre de la cabeza, el cuello, los brazos y el tórax; o la inferior, que lo hace a las piernas, los pies, y los órganos del abdomen y la pelvis–, son algunos de los temas que centrarán esta cita internacional de cirujanos vasculares.

“Los síndromes compresivos vasculares ocupan también una parte importante de este Summit, porque comprenden patologías conjuntas asociadas de distintos órganos y aparatos y a veces son de difícil diagnóstico. Gracias a estos foros científicos seguimos avanzando en el estudio de este tipo de patologías complejas para beneficio de los pacientes compresivos, en su mayoría mujeres”, afirma el Dr. Alejandro Rodríguez Morata, jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar del Hospital Quirónsalud de Málaga y presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar (SEACV), entidad organizadora del III Summit Venoso con la colaboración del Capítulo Español de Flebología y Linfología y del Capítulo de Diagnóstico Vascul ar.

“No hay duda de que el especialista en Angiología y Cirugía Vascul ar es el máximo referente en patología venosa infrainguinal, pero este liderazgo debe consolidarse aún más en niveles superiores de nuestra anatomía y esa es nuestra línea de trabajo y el espíritu del III Venous Summit”, señala el Dr. Rodríguez Morata, quien añade que “un especialista completo en sus áreas de cualificación es quien mejor puede asumir los requerimientos de estos pacientes, y ese especialista es el Angiólogo y Cirujano Vascul ar, que recibe al paciente en consulta, lo diagnostica y trata y, especialmente, puede asumir los resultados de su intervención en todo momento”.

Junto al Dr. Rodríguez Morata, también han intervenido en la inauguración de este encuentro el Dr. Tomás Urda Valcárcel, director-gerente del Hospital Quirónsalud Málaga; el Dr. Javier Álvarez Fernández, presidente del Capítulo Español de Flebología y Linfología de la SEACV, la Dra. Ángeles Menéndez Herrero, presidenta del Capítulo de Diagnóstico Vascul ar de la SEACV; el presidente de la SEACV, EL Dr. Manuel Rodríguez Piñero; y el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre.

Las patologías vasculares, un problema de salud pública en España

Las enfermedades vasculares representan un grave problema de salud pública en España, de manera que se considera que prácticamente el 50% de la población mayor de 50 años sufre alguna patología vascul ar (de arterias y venas), un porcentaje que irá en aumento en los próximos años conforme avance la esperanza de vida de la población en un país como España, que cuenta con una de las más altas tasas de esperanza de vida a nivel mundial. En base a estas cifras, tan sólo en la provincia de Málaga más de 320.000 personas podrían padecer alguna de estas patologías.

Pese a que la incidencia de este tipo de estas patologías siempre ha sido mayor en la población de edad más avanzada, los expertos también alertan de un incremento de la prevalencia entre personas cada vez más jóvenes como consecuencia de estilos de vida poco saludables ligados a otras patologías como la diabetes, el colesterol o la hipertensión y el consumo de tabaco, además de una mala alimentación. A pesar de todo ello, sigue existiendo un notable desconocimiento por buena parte de la sociedad sobre la importancia de las enfermedades vasculares, por lo que necesaria una mayor visibilización y concienciación como mejor medida posible para su prevención y para, en general, fomentar una vida sana y saludable.

Junto con la cardiopatía, en Andalucía las enfermedades vasculares son la segunda causa de muerte en las personas entre 30-64 años. Entre las principales patologías vasculares se encuentran el Aneurisma de Aorta Abdominal (un ensanchamiento anómalo de alguna región de la principal arteria del cuerpo humano) y la Enfermedad Arterial Periférica (conocida como 'síndrome del escarparate', porque obliga a quien la padece a pararse continuamente al andar).

Las técnicas endovasculares han supuesto una auténtica revolución para esta especialidad médica, representando más del 60 por ciento de toda la cirugía de venas y arterias que se realiza en España, ya que ofrecen mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces, sus plazos de recuperación son más rápidos y, especialmente, porque han permitido reducir significativamente las tasas de mortalidad postoperatoria.

Para más información:

Gabinete de comunicación del Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV: Tomás Muriel (605 603 382)